Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/012678

International filing date: 08 July 2005 (08.07.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-209568

Filing date: 16 July 2004 (16.07.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 15 September 2005 (15.09.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Date of Application: 2004年 7月16日

出 願 番 号

Application Number: 特願 2 0 0 4 - 2 0 9 5 6 8

バリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is JP2004-209568

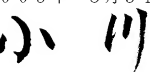
出 願 人

松下電器産業株式会社

Applicant(s):

2005年 8月31日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】 特許願

【整理番号】 2900760519

【提出日】 平成16年 7月16日

【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 H04L 12/28

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市港北区綱島東四丁目3番1号 バナソニックモバ

イルコミュニケーションズ株式会社内

【氏名】 飯野 聡

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市港北区綱島東四丁目3番1号 バナソニックモバ

イルコミュニケーションズ株式会社内

【氏名】 石原 智裕

【特許出願人】

【識別番号】 000005821

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100105050

【弁理士】

【氏名又は名称】 鷲田 公一

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 0 4 1 2 4 3 【納付金額】 16,000円

【提出物件の目録】

特許請求の範囲 【物件名】

【物件名】 明細書 【物件名】 図面 【物件名】 要約書

【包括委任状番号】 9700376

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

複数のアクセスポイント装置と、前記複数のアクセスポイント装置にメッセージを送信して前記複数のアクセスポイント装置を制御するアクセスポイント制御装置と、を具備するアクセスポイント制御システムにおいて、

前記アクセスポイント制御装置は、

前記アクセスポイント装置からのフレームをBSSIDに基づいて複数のVLANネットワークに振り分ける振り分け手段と、

前記振り分け手段による振り分け先の前記VLANネットワークを変更する振り分け先変更手段と、

を具備することを特徴とするアクセスポイント制御システム。

【請求項2】

前記振り分け手段は、

前記複数のBSSIDと対応する複数のVLANタグとの情報を保持する対応テーブルと、前記対応テーブルに基づいて前記フレームを複数のVLANネットワークに振り分ける手段と、を具備し、

前記振り分け先変更手段は、

前記対応テーブルの前記複数のVLANタグのいずれかを変更することにより振り分け 先の前記VLANネットワークを変更する手段を具備することを特徴とする請求項1に記載のアクセスポイント制御システム。

【請求項3】

複数のアクセスポイント装置と、前記複数のアクセスポイント装置にメッセージを送信して前記複数のアクセスポイント装置を制御するアクセスポイント制御装置と、を具備するアクセスポイント制御システムにおけるアクセスポイント制御方法であって、

前記アクセスポイント制御装置が前記アクセスポイント装置からのフレームをBSSI Dに基づいて複数のVLANネットワークに振り分ける振り分けステップと、

前記振り分けステップにおける振り分け先の前記VLANネットワークを変更する振り分け先変更ステップと、

を具備することを特徴とするアクセスポイント制御方法。

【請求項4】

複数のアクセスポイント装置と、前記複数のアクセスポイント装置にメッセージを送信して前記複数のアクセスポイント装置を制御するアクセスポイント制御装置と、を具備するアクセスポイント制御システムにおけるアクセスポイント制御装置であって、

前記アクセスポイント装置からのフレームをBSSIDに基づいて複数のVLANネットワークに振り分ける振り分け手段と、

前記振り分け手段による振り分け先の前記VLANネットワークを変更する振り分け先変更手段と、

を具備することを特徴とするアクセスポイント制御装置。

【書類名】明細書

【発明の名称】アクセスポイント制御システム及びアクセスポイント制御方法

【技術分野】

 $[0\ 0\ 0\ 1\]$

本発明は、複数のアクセスポイント装置と、前記複数のアクセスポイント装置にメッセージを送信して前記複数のアクセスポイント装置を制御するアクセスポイント制御装置と、を具備するアクセスポイント制御システム及びアクセスポイント制御方法に関する。

【背景技術】

[0002]

近年、無線LAN(IEEE802.11規格)の普及が進み、公衆ネットワーク及び企業ネットワークにおいて大規模な無線LANネットワークが構築されるようになった。それに従って、少ない無線周波数をうまく利用して、仮想的なアクセスポイント装置(AP)を多重するという方法が非特許文献1において提案された。

[0003]

ここでは、1つのアクセスポイント装置上に複数のBSSIDを割り当てられるようにして、通信端末装置からはあたかも複数の仮想的なアクセスポイント装置が見えるようにする。これにより、同一無線チャネルを使用しながら、複数のネットワークが多重して使用できる。上位側の識別にはVLANが使用できる。

[0004]

前記非特許文献1記載の技術においては、1つのアクセスポイント装置に対して、複数のBSSIDが設定できるため、そのBSSIDごとにダイナミックなVLANが張れる。複数のアクセスポイント装置を組み合わせた従来のアクセスポイント制御システムが図16に示されている。

[0005]

図 16 に示すように、従来のアクセスポイント制御システム 10 は、複数のアクセスポイント装置 20-1、 20-2、アクセスポイント制御装置 30 及び V L A N ネットワーク 40-1、 40-2 を具備している。アクセスポイント装置 20-1 は、通信端末装置 50-1、 50-2 と通信可能である。また、アクセスポイント装置 20-2 は、通信端末装置 50-3、 50-4 と通信可能である。

[0006]

アクセスポイント装置 20-1 は、AAAとBBBという 2 つのESSIDを保持しており、それに対応するBSSIDを保持する。ここでESSIDとして、AAAに対応するBSSIDがAP 1-1 とされ、BBBに対応するBSSIDがAP 2-2 とされる。実際には、BSSIDはMACアドレスと同じように 6 by teの識別子を保持する。

$[0\ 0\ 0\ 7\]$

同様に、アクセスポイント装置 20-2も、AAAとBBBという 2つのESSIDを保持しており、それに対応するBSSIDを保持する。ここでESSIDとして、AAAに対応するBSSIDがAP1-1とされ、BBBに対応するBSSIDがAP2-2とされる。実際には、BSSIDはMACアドレスと同じように 6 by teの識別子を保持する。

[0008]

ここで、ESSIDのAAAはVLANネットワーク40-1と接続され、かつ、ESSIDのBBBはVLANネットワーク40-2と接続される。VLANネットワーク40-1にはVLAN#1(VLANタグ#1)が割り当てられ、かつ、VLANネットワーク40-2にはVLAN#2(VLANタグ#2)が割り当てられる。

[0009]

そのため、アクセスポイント装置 20-1 は、BSSIDがAP1-1である場合には上位側にフレームを流す時に V LAN#1の V LANネットワーク 40-1 に流す。 V LANスイッチとアクセスポイント装置の間は、常に V LANタグ付きのフレームで通信される。(図 17 のプロトコルスタック参照)。このようにして、アクセスポイント制御シ

ステム 10 は、通信端末装置 $50-1\sim50-4$ と接続先である V LANネットワーク 40-1、40-2 との接続を制御している。

【非特許文献1】 IEEE ドキュメント IEEE802.11—03/154rl" Virtual Access Points"

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

$[0\ 0\ 1\ 0]$

しかしながら、従来のアクセスポイント制御システムにおいては、全てのアクセスポイント装置にBSSIDとVLANの対応を設定する必要があるため、1つのネットワークに所属するVLANが変更される場合には、前記1つのネットワークと接続しているアクセスポイント装置のBSSIDとVLANの対応を全て変更する必要があるという問題がある。

$[0\ 0\ 1\ 1\]$

また、従来のアクセスポイント制御システムにおいては、接続先を変更する時に接続先を変更の数が多い場合にはVANスイッチ装置とアクセスポイント装置のそれぞれの設定変更を行うことが必要であるため、同期的に設定変更を行うことが困難であるという問題がある。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

例えば、図16に示す従来のアクセスポイント制御システム10においては、図18に示すように、ESSIDのAAAの接続先をVLANネットワーク40-1(VLAN# 1)からVLANネットワーク40-3(VLAN# 9)に変更する時に、VANスイッチ装置とアクセスポイント装置のそれぞれの設定変更を行う必要がある。このため、従来のアクセスポイント制御システムにおいては、接続先を変更する時に接続先の変更の数が多い場合には同期的に設定変更を行うことが困難であるという問題がある。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

本発明は、かかる点に鑑みてなされたものであり、アクセスポイント装置のBSSIDとVLANの対応の変更を容易に実行することができ、かつ、接続先を変更する時に接続先の変更の数が多い場合にも同期的に設定変更を行うことができるアクセスポイント制御システム及びアクセスポイント制御方法を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

$[0\ 0\ 1\ 4]$

本発明の第1の特徴は、複数のアクセスポイント装置と、前記複数のアクセスポイント装置にメッセージを送信して前記複数のアクセスポイント装置を制御するアクセスポイント制御装置と、を具備するアクセスポイント制御システムにおいて、前記アクセスポイント制御装置は、前記アクセスポイント装置からのフレームをBSSIDに基づいて複数のVLANネットワークに振り分ける振り分け手段と、前記振り分け手段による振り分け先の前記VLANネットワークを変更する振り分け先変更手段と、を具備する構成を採る。

$[0\ 0\ 1\ 5]$

本発明の第2の特徴は、複数のアクセスポイント装置と、前記複数のアクセスポイント装置にメッセージを送信して前記複数のアクセスポイント装置を制御するアクセスポイント制御装置と、を具備するアクセスポイント制御システムにおけるアクセスポイント制御方法であって、前記アクセスポイント制御装置が前記アクセスポイント装置からのフレームをBSSIDに基づいて複数のVLANネットワークに振り分ける振り分けステップと、前記振り分けステップにおける振り分け先の前記VLANネットワークを変更する振り分け先変更ステップと、を具備するようにした。

$[0\ 0\ 1\ 6]$

本発明の第3の特徴は、複数のアクセスポイント装置と、前記複数のアクセスポイント装置にメッセージを送信して前記複数のアクセスポイント装置を制御するアクセスポイント制御装置と、を具備するアクセスポイント制御システムにおけるアクセスポイント制御装置であって、前記アクセスポイント装置からのフレームをBSSIDに基づいて複数の

VLANネットワークに振り分ける振り分け手段と、前記振り分け手段による振り分け先の前記VLANネットワークを変更する振り分け先変更手段と、を具備する構成を採る。

【発明の効果】

 $[0\ 0\ 1\ 7\]$

本発明によれば、アクセスポイント制御装置が、アクセスポイント装置からのフレームをBSSIDに基づいて複数のVLANネットワークに振り分ける振り分け手段と、前記振り分け手段による振り分け先の前記VLANネットワークを変更する振り分け先変更手段と、を具備するため、アクセスポイント装置のBSSIDとVLANの対応の変更を容易に実行することができ、かつ、接続先を変更する時に接続先を変更の数が多い場合にも同期的に設定変更を行うことができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0018]

次に、本発明の実施の形態について、図面を参照して詳細に説明する。

[0019]

(一実施の形態)

図1は、本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システムの構成を示す図で ある。

[0020]

図1に示すように、本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システム100 は、複数のアクセスポイント装置110-1、110-2、アクセスポイント制御装置1 20及びVLANネットワーク130-1、130-2を具備している。

[0021]

アクセスポイント制御装置 1 2 0 は、複数のアクセスポイント装置 1 1 1 0 - 1 、 1 1 0 - 2 にメッセージを送信して前記複数のアクセスポイント装置を制御する。アクセスポイント装置 1 1 0 - 1 は、通信端末装置 1 4 0 - 1 、 1 4 0 - 2 と通信可能である。また、アクセスポイント装置 1 1 0 - 2 は、通信端末装置 1 4 0 - 3 、 1 4 0 - 4 と通信可能である。 V L A N ネットワーク 1 3 0 - 1 、 1 3 0 - 2 は、例えば、 I S P ネットワークで構成される。

[0022]

アクセスポイント装置110-1は、AAAとBBBという2つのESSIDを保持しており、それに対応するBSSIDを保持する。ここでESSIDとして、AAAに対応するBSSIDがAP1-1とされ、BBBに対応するBSSIDがAP2-2とされる。実際には、BSSIDはMACアドレスと同じように6byteの識別子を保持する。

[0023]

同様に、アクセスポイント装置110-24、AAAとBBBという2つのESSIDを保持しており、それに対応するBSSIDを保持する。ここでESSIDとして、AAAに対応するBSSIDがAP1-1とされ、BBBに対応するBSSIDがAP2-2とされる。実際には、BSSIDはMACアドレスと同じように6byteの識別子を保持する。

[0024]

ここで、ESSIDのAAAはVLANネットワーク130-1と接続され、かつ、<math>ESSIDのBBBはVLANネットワーク130-2と接続される。<math>VLANネットワーク130-1にはVLAN#1(VLANダグ#1)が割り当てられ、かつ、VLANネットワーク130-2にはVLAN#2(VLANダグ#2)が割り当てられる。

[0025]

そのため、アクセスポイント装置110−1は、BSSIDがAP1−1である場合には上位側にフレームを流す時にVLAN#1のVLANネットワーク130−1に流す。VLANスイッチとアクセスポイント装置の間は、常にVLANタグ付きのフレームで通信される。(図2のプロトコルスタック参照)。このようにして、アクセスポイント制御システム100は、通信端末装置140−1~140−4と接続先であるVLANネット

ワーク130-1、130-2との接続を制御している。

[0026]

図 2 は、本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システム 100 において用いられるプロトコルスタックの例を示す図である。本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システムにおいて用いられるプロトコルでは、802.11 フレームをアクセスポイント装置 110-1 とアクセスポイント制御装置 120 の間では 110 と 110 と 110 を 110 を

[0027]

図3は、本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システム100のアクセスポイント制御装置120の構成を詳細に示すブロック図である。

[0028]

図3に示すように、アクセスポイント制御装置120は、網側送受信部121、フレーム振り分けデータベース122、フレーム振り分け部123及びAP側送受信部124を具備している。

[0029]

網側送受信部121は、VLANネットワーク130-1、130-2とフレームの送受信をし、かつ、フレーム振り分け部123とフレームの送受信をする。フレーム振り分けデータベース122は、フレーム振り分けを行うためのデータベースである。フレーム振り分けデータベース122は、ESSID-VLAN対応テーブル、ESSID-AP対応テーブル、BSSID-VLAN対応テーブル及び端末-BSSID対応テーブル等の対応テーブルを具備している。

[0030]

フレーム振り分け部123は、網側送受信部121及びAP側送受信部124からのフレームをフレーム振り分けデータベース122を参照して振り分け、かつ、フレームの転送を行う。AP側送受信部124は、フレーム振り分け部123とフレームの送受信をし、かつ、アクセスポイント装置110-1、110-2とフレームの送受信をする。

[0031]

図4は、本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システム100のアクセスポイント制御装置120におけるフレーム振り分けデータベース122のESSID-VLAN対応テーブルを示す図である。

[0032]

このESSID-VLAN対応テーブル1221は、ESSIDとVLAN(VLANタグ)との対応付けの情報を保持している。この情報においては、ESSIDが1つのVLANにマッピングされる。この情報は、管理者により設定される。

[0033]

図5は、本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システム100のアクセスポイント制御装置120におけるフレーム振り分けデータベース122のESSID-AP対応テーブルを示す図である。

[0034]

このESSID一AP対応テーブル1222は、ESSIDとそのESSIDがカバーされるアクセスポイント装置(AP)とを対応付けた情報を保持している。この情報においては、ESSIDが複数のアクセスポイント装置(AP)にマッピングされる。この情報は、管理者により設定される。

[0035]

図6は、本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システム100のアクセスポイント制御装置120におけるフレーム振り分けデータベース122のBSSID-VLAN対応テーブルを示す図である。

$[0\ 0\ 3\ 6]$

このBSSID-VLAN対応テーブル1223は、アクセスポイント装置(AP)に

割り当てたBSSIDと網側のVLANIDを対応付けた情報を保持している。情報は、ESSID-VLAN対応テーブル1221とESSID-AP対応テーブル1222の情報に基づいて作成される。

[0037]

図7は、本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システム100のアクセスポイント制御装置120におけるフレーム振り分けデータベース122の端末-BSSID対応テーブルを示す図である。

[0038]

この端末-BSSID対応テーブル1224は、通信端末装置とこの通信端末装置が接続しているBSSIDとを対応付けた情報を保持している。この情報においては、通信端末装置が1つのBSSIDにマッピングされる。この情報は、通信端末装置の接続時に取得(学習)される。

[0039]

次に、本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システム100の動作について、より具体的に説明する。

[0040]

(1) フレームの振り分けの動作前の準備

図8は、本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システム100によるBSSID-VLAN対応テーブルの作成を説明するためのフロー図である。

 $[0 \ 0 \ 4 \ 1]$

図8に示すように、ステップST801において、フレーム振り分け部123は、フレームのESSIDをキーにESSID-VLANテーブル1221の情報に基づいてVLANIDを導出する。

[0042]

次に、フレーム振り分け部123は、ESSID-AP対応テーブル1222の情報に基づいて一つ以上のアクセスポイント装置(AP)の情報を導出する(ステップST802)。

[0043]

次に、フレーム振り分け部123は、ステップST802で導出したアクセスポイント装置(AP)に1つのBSSIDを割り当て、ステップST801で導出したVLANIDを対応付けて1つのエントリとして、BSSID-VLAN対応テーブル1223に追加する。フレーム振り分け部123は、ステップST801からステップST803までの動作を設定済みのESSIDの数分だけ繰り返す。

[0044]

(2)通常運用時の動作

図 9 は、本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システム 1 0 0 によるフレーム振り分け部の動作を説明するためのフロー図である。

[0045]

図9に示すように、ステップST901においてフレーム振り分け部123はフレームを受信したかを判断する。ステップST901においてフレームを受信した時に、フレーム振り分け部123は、受信したフレームがAP側送受信部124と網側送受信部121のどちらから来たかを判断する(ステップST902)。

[0046]

ステップST902において受信したフレームがAP側送受信部124から来た時に、フレーム振り分け部123は、フレームから802.11フレームを取り出してBSSIDを導出する(ステップST903)。次に、フレーム振り分け部123は、導出したBSSIDからBSSIDーVLAN対応テーブル1223を検索してVLANタグを導出する(ステップST904)。

 $[0\ 0\ 4\ 7]$

次に、フレーム振り分け部123は、802.11フレームをEtherフレームに変

換する(ステップST905)。次に、フレーム振り分け部123は、ステップST905のフレームにステップST904で導出したVLAN9グを挿入し、網側送受信部121に送出する(ステップST906)。

[0048]

ステップST902において受信したフレームが網側送受信部121から来た時に、フレーム振り分け部123は、宛先MACアドレスをキーに端末-BSSID対応テーブル1224を検索しBSSIDを導出する(ステップST907)。

[0049]

[0050]

図10は、本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システム100による網 側送受信部の動作を説明するためのフロー図である。

 $[0\ 0\ 5\ 1]$

図10に示すように、ステップST1001において網側送受信部121はフレームを受信したかを判断する。ステップST1001においてフレームを受信した時に、網側送受信部121は、フレームをフレーム振り分け部123又は網(VLANネットワーク)側から受信かを判断する(ステップST1002)。

[0052]

ステップST1002においてフレームをフレーム振り分け部123から受信したときに、網側送受信部121は、宛先MACアドレスがユニキャスト又はブロードキャストであるかを判断する(ステップST1003)。ステップST1003において宛先MACアドレスがユニキャストである時に、網側送受信部121は、宛先MACアドレスが学習済みかを判断する(ステップST1004)。

[0053]

ステップST1004において宛先MACアドレスが学習済みである時に、フレームを学習済みポートに送出する(ステップST1005)。ステップST1003において宛先MACアドレスがブロードキャストである時、又は、ステップST1004において宛先MACアドレスが学習済みでない時に、網側送受信部121は、そのフレームのVLANが割り当てられている全ての網側ポートにフレームを送出する(ステップST1006)。

[0054]

ステップST1002において網側から受信したときに、網側送受信部121は、受信したフレームの送信元MACアドレスと入力ポートを学習する(ステップST1007)。次に、網側送受信部121は、フレームをフレーム振り分け部123に送信する(ステップST1008)。

[0055]

図11は、本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システム100によるAP側送受信部の動作を説明するためのフロー図である。

[0056]

図11に示すように、ステップST1101においてAP側送受信部124はフレームを受信したかを判断する。ステップST1101においてフレームを受信した時に、AP側送受信部124は、フレームをAP側又はフレーム振り分け部123から受信したかを判断する(ステップST1102)。

[0057]

ステップST1102においてフレームをフレーム振り分け部123から受信した時に、AP側送受信部124は、受信したフレームをEtherヘッダカプセリングする(ステップST1103)。次に、AP側送受信部124は、アクセスポイント装置(AP)

にフレームを送出する(ステップST1104)。

[0058]

ステップST1102においてフレームをAP側から受信した時に、AP側送受信部124は、フレームからEtherヘッダとAPコントロールヘッダを外して、802.11フレームを取り出す(ステップST1105)。次に、AP側送受信部124は、フレームをフレーム振り分け部123に送信する(ステップST1106)。

[0059]

以上の動作によって、複数のアクセスポイント装置(AP)にそれぞれ複数のESSIDを割り当てたVLAVNネットワークにおいて、ESSID別にVLANネットワークを振り分けることができる。どのESSIDがどのアクセスポイント装置(AP)に設定されているかは、ESSIDーAP対応テーブル1222により自由に設定でき、かつ、ある特定のESSIDに属するVLANネットワークは特定のアクセスポイント装置(AP)にしか設定しないというような運用方法も可能である。

[0060]

次に、本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システム 100のネットワーク切替時の動作について、より具体的に説明する。

 $[0\ 0\ 6\ 1]$

アクセスポイント制御装置120の上位のVLANネットワークがESSIDと割り当てるVLANを切り替えるときの動作を説明する。

[0062]

図12は、本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システム100のネットワーク切替時の動作を説明するための図である。

[0063]

図12に示すように、VLAN#1に対応するESSID:AAAのネットワークが、障害等の原因により使用不可能になった時に、代替としてVLANネットワーク130-3に切り替えるとする。

 $[0\ 0\ 6\ 4\]$

その時に、VLANネットワーク130-3に対応するVLANタグを#9とした場合の切替動作を説明する。切替のタイミングでESSID-VLAN対応テーブルのESSID:AAAに対応するVLANを#9に変更する。変更するのは、管理者でもよいし、また、障害を検知して自動的に対応するVLANを書き換えても良い。図13は、本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システム100における変更後のESSID-VLAN対応テーブル1221の1例を示す図である。

[0065]

ESSID-VLAN対応テーブル1221の変更後、BSSID-VLAN対応テーブル1223の変更を行う(図14参照)。この変更は、フレーム振り分け部123で行う。

[0066]

図14は、本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システム100のネットワーク切替時のBSSID-VLAN対応テーブル1223の変更を説明するためのフロー図である。

[0067]

図14に示すように、フレーム振り分け部123は、まず変更した1つのESSIDに 着目し、そのESSIDをキーにESSID-VLAN対応テーブル1221からVLA NIDを導出する(ステップST1401)。

[0068]

次に、フレーム振り分け部123は、ESSIDーAP対応テーブル1222よりそのESSIDが設定される1以上のAPを導出する(ステップST1402)。次に、フレーム振り分け部123は、ステップST1402において導出したAPに1つのBSSIDを割り当て、ステップST1401において導出したVLANIDを対応付けて1つの

エントリとして、BSSID-VLAN対応テーブル1223に上書きする(ステップST1403)。フレーム振り分け部123は、以上の動作を変更したESSIDの数分繰り返す。

[0069]

図15は、本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システム100における変更後のBSSID-VLAN対応テーブル1223の1例を示す図である。

[0070]

図 1 5 に示すように、対応する V L A N I D (V L A N 9 %) が # 1 から # 9 に変更される。これにより、図 9 、図 1 0 及び図 1 1 の動作が実行されることにより上位側の V L A N λ ットワークに対する切替を行うことができる。

【産業上の利用可能性】

 $[0\ 0\ 7\ 1]$

本発明は、アクセスポイント装置のBSSIDとVLANの対応の変更を容易に実行することができ、かつ、接続先を変更する時に接続先を変更の数が多い場合にも同期的に設定変更を行うことができる効果を有し、アクセスポイント制御システム及びアクセスポイント制御方法に有用である。

【図面の簡単な説明】

[0072]

【図1】本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システムの構成を示す図

【図2】本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システムにおいて用いられるプロトコルスタックの例を示す図

【図3】本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システムのアクセスポイント制御装置の構成を詳細に示すブロック図

【図4】本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システムのアクセスポイント制御装置におけるフレーム振り分けデータベースのESSID-VLAN対応テーブルを示す図

【図5】本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システムのアクセスポイント制御装置におけるフレーム振り分けデータベースのESSID-AP対応テーブルを示す図

【図6】本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システムのアクセスポイント制御装置におけるフレーム振り分けデータベースのBSSID-VLAN対応テーブルを示す図

【図7】本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システムのアクセスポイント制御装置におけるフレーム振り分けデータベースの端末—BSSID対応テーブルを示す図

【図8】本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システムによるBSSID-VLAN対応テーブルの作成を説明するためのフロー図

【図9】本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システムによるフレーム振り分け部の動作を説明するためのフロー図

【図10】本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システムによる網側送受信部の動作を説明するためのフロー図

【図11】本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システムによるAP側送受信部の動作を説明するためのフロー図

【図12】本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システムのネットワーク切替時の動作を説明するための図

【図13】本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システムにおける変更後のESSID-VLAN対応テーブルの1例を示す図

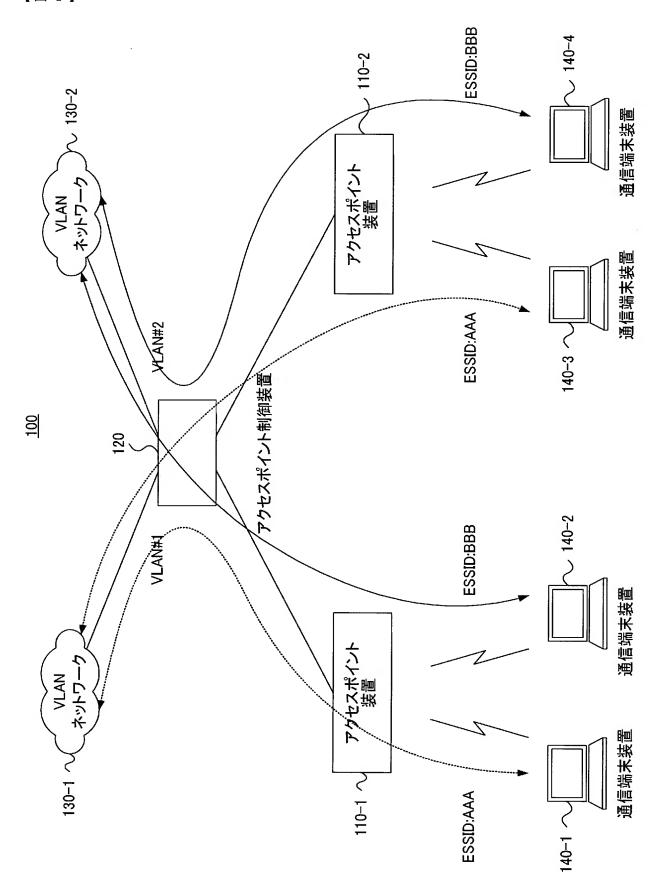
【図14】本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システムのネットワーク切替時のBSSID-VLAN対応テーブルの変更を説明するためのフロー図

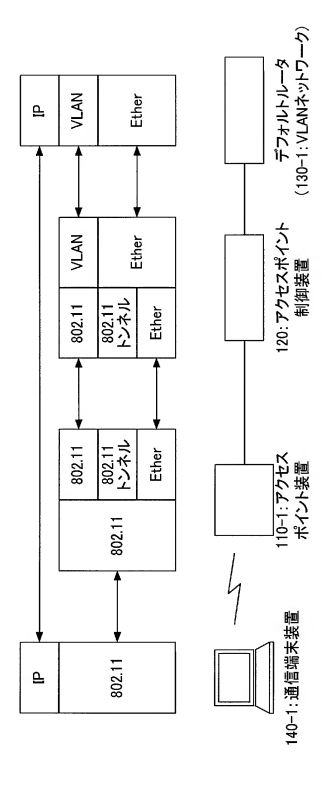
【図15】本発明の一実施の形態に係るアクセスポイント制御システムにおける変更

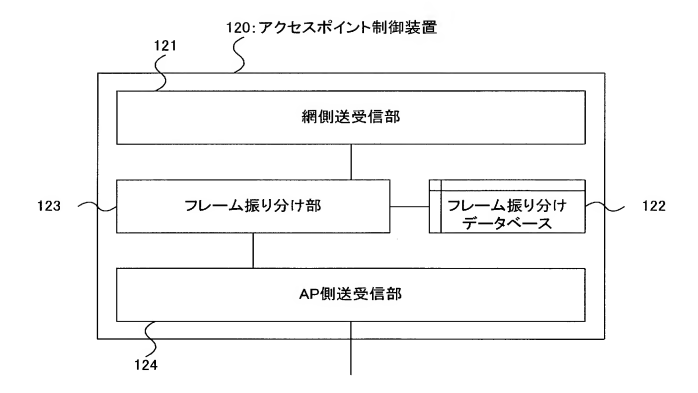
- 後のBSSID-VLAN対応テーブルの1例を示す図
- 【図16】従来のアクセスポイント制御システムの構成を示す図
- 【図 1 7】 従来のアクセスポイント制御システムにおいて用いられるプロトコルスタックの例を示す図
- 【図18】従来のアクセスポイント制御システムのネットワーク切替時の動作を説明 するための図

【符号の説明】

- [0073]
- 100 アクセスポイント制御システム
- 110-1、110-2 アクセスポイント装置
- 120 アクセスポイント制御装置
- 130-1, 130-2 VLAN xy y y y y y y y y
- 140-1~140-4 通信端末装置
- 121 網側送受信部
- 122 フレーム振り分けデータベース
- 123 フレーム振り分け部
- 124 AP側送受信部
- 1221 ESSID-VLAN対応テーブル
- 1222 ESSID-AP対応テーブル
- 1223 BSSID-VLAN対応テーブル
- 1224 端末-BSSID対応テーブル







	1221
VLAN ESSID	VLAN
AAA	#1
BBB	#2
ccc	#3
DDD	#1
EEE	#3
•••	

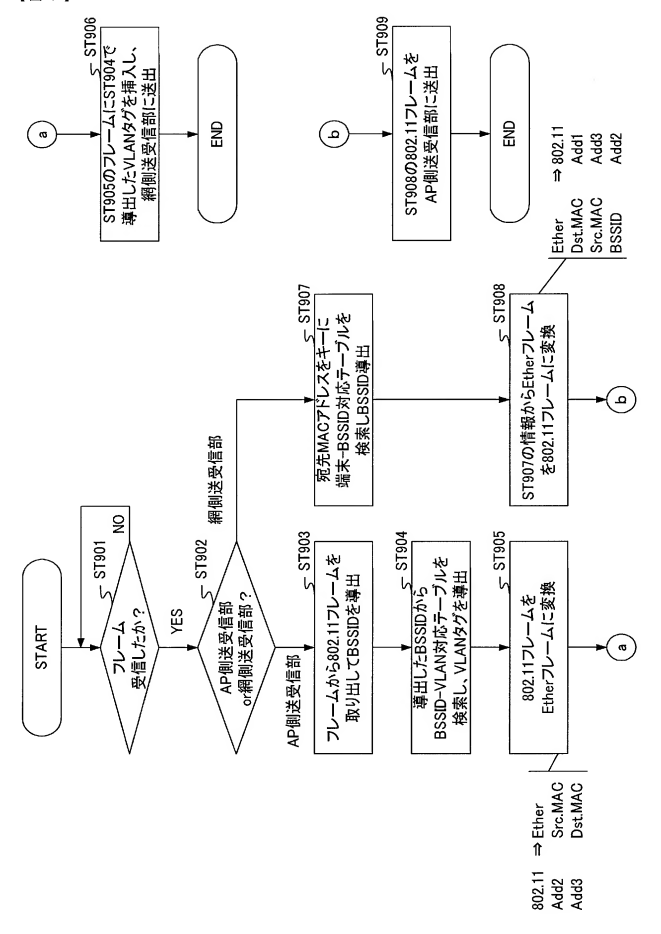
				1222
ESSID AP	AAA	BBB	ccc	•••
AP1	0	0		
AP2	0	0		
AP3	0		0	
AP4			0	
•••				

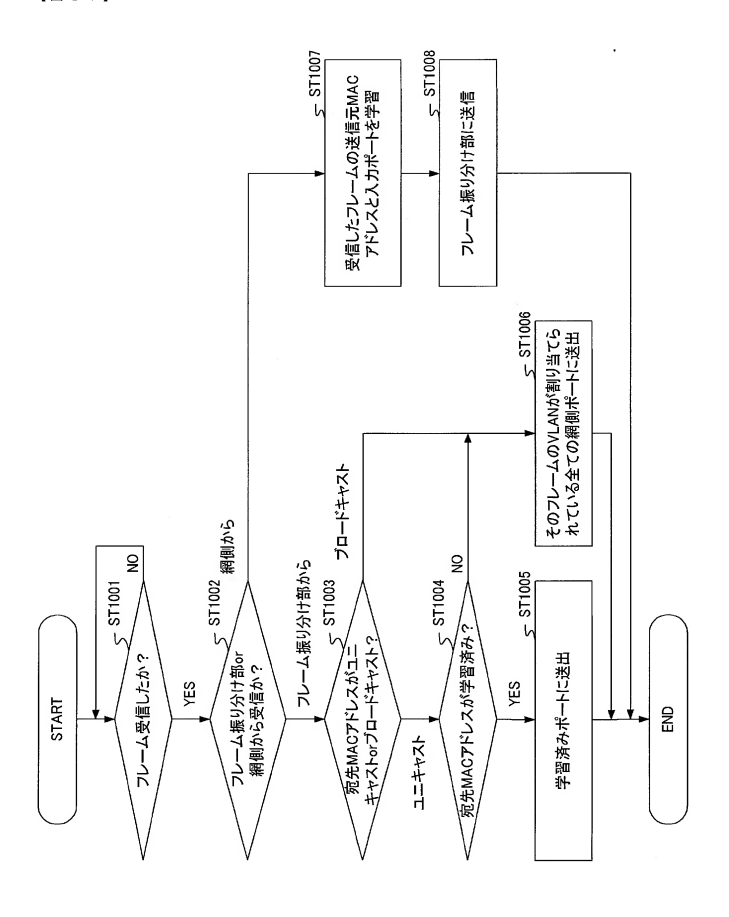
		1223
	BSSID	VLAN
AP1	AP1-1	#1
	AP1-2	#2
AP2	AP2-1	#1
	AP2-2	#2

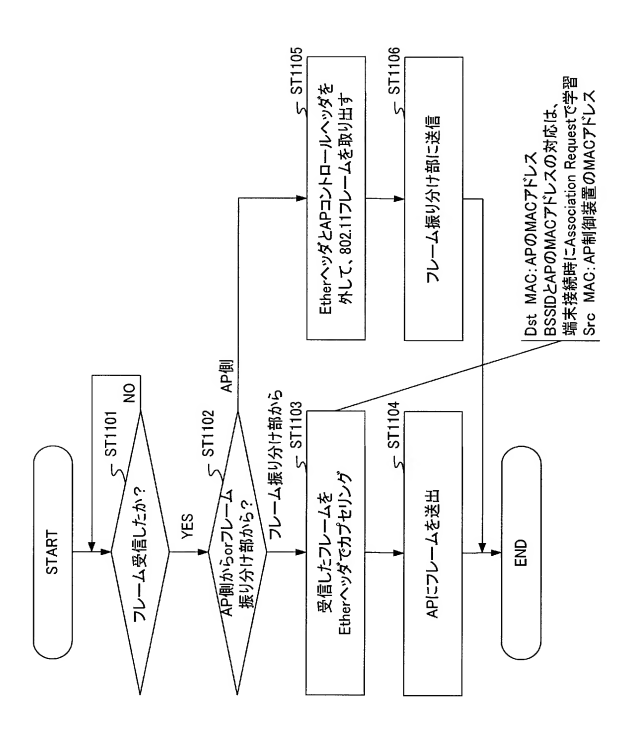
【図7】

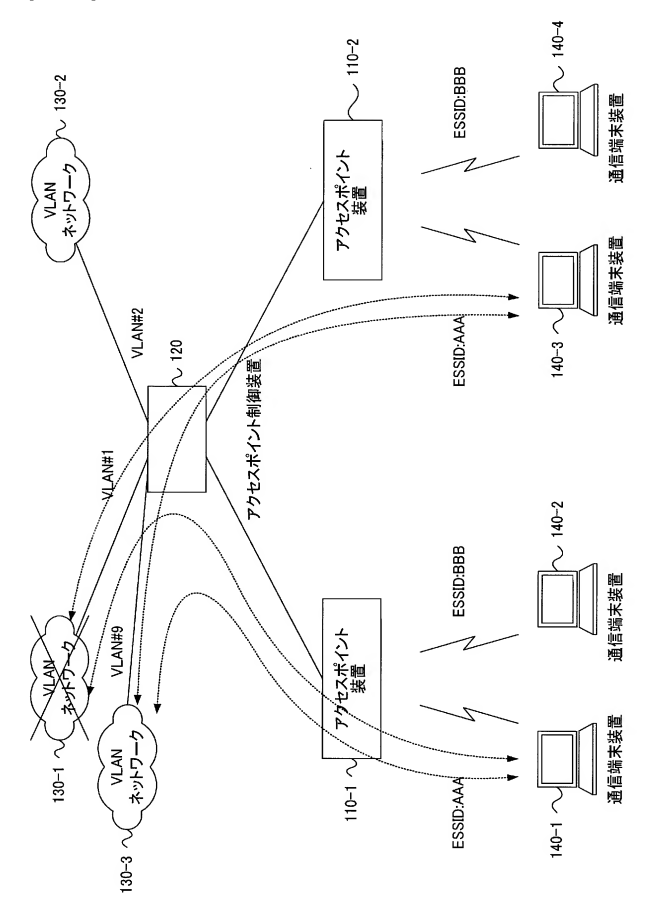
	1224
	5
BSSID 端末	BSSID
MT1	AP1-1
MT2	AP2-1
МТ3	AP1-2
MT4	AP2-2
• • •	



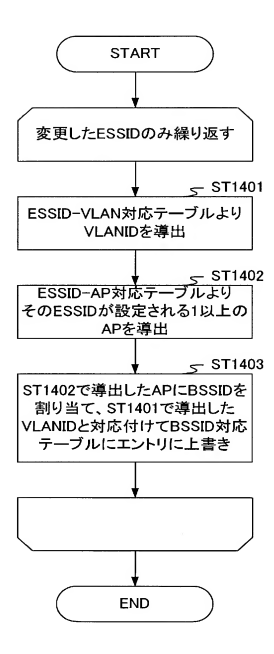




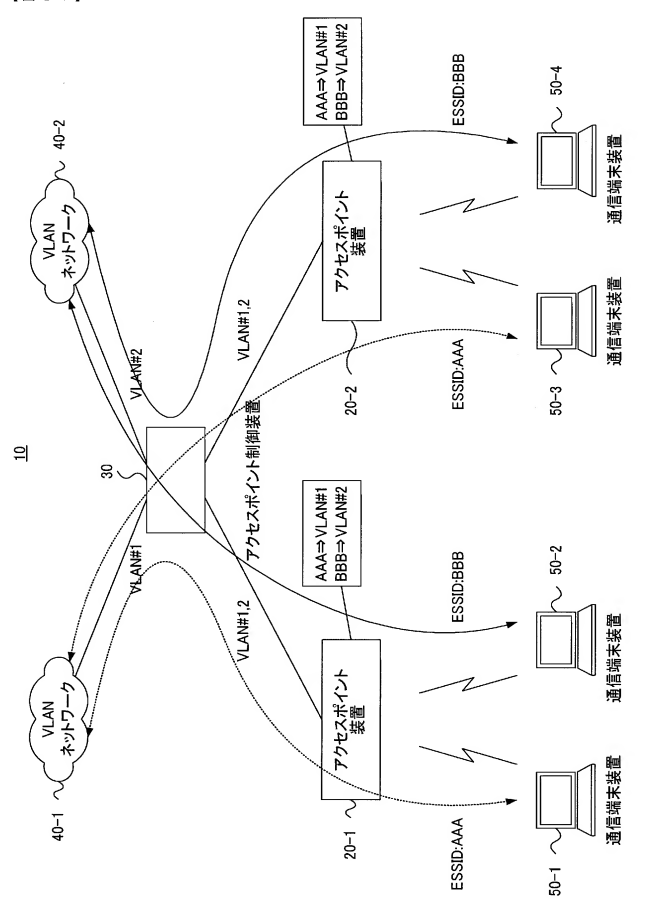


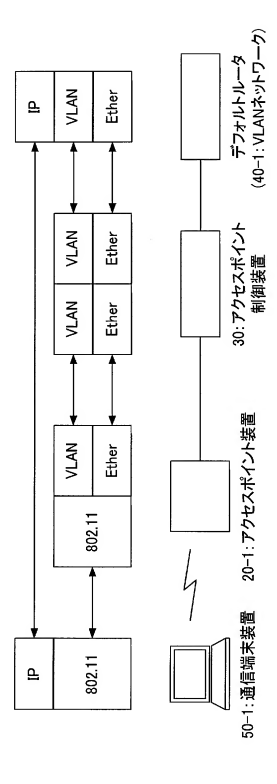


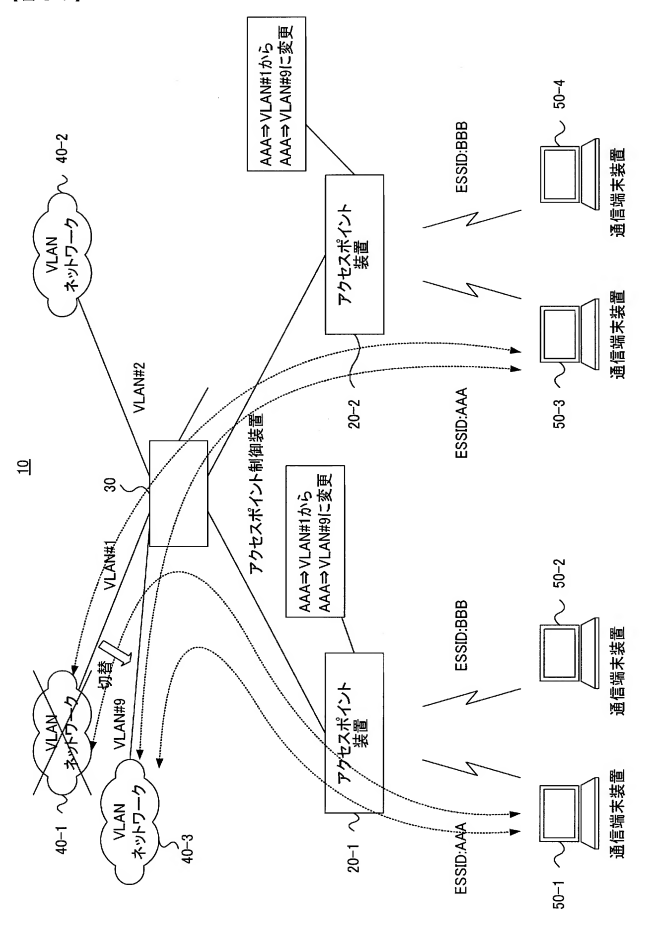
	1221
VLAN ESSID	VLAN
AAA	#9
BBB	#2
ccc	#3
DDD	#1
EEE	#3
•••	



		1223
	BSSID	VLAN
AP1 —	AP1-1	#9
	AP1-2	#2
AP2	AP2-1	#9
	AP2-2	#2







【書類名】要約書

【要約】

【課題】 アクセスポイント装置のBSSIDとVLANの対応の変更を容易に 実行することができ、かつ、接続先を変更する時に接続先を変更の数が多い場合にも同期 的に設定変更を行うこと。

【解決手段】 本発明のアクセスポイント制御システム100は、複数のアクセスポイント装置110−1、110−2と、複数のアクセスポイント装置110−1、110−2を制御するアクセスポイント制御装置120と、を具備する。アクセスポイント制御装置120は、アクセスポイント装置110−1、110−2からのフレームをBSSIDに基づいて複数のVLANネットワーク130−1、130−2に振り分けるフレーム振り分け部123と、振り分け部123による振り分け先のVLANネットワーク130−1、130−2を変更する振り分け先変更手段と、を具備する。

【選択図】 図1

000000582119900828

大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電器産業株式会社